PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-081567

(43) Date of publication of application: 26.03.1996

(51)Int.CI.

CO8J 5/18 B60J 1/00 B60J 3/00 CO9J 7/02 CO9J 7/02 CO9J 7/02 CO9J 7/02 CO9J 7/02 E04B 1/76 E04B 1/80 F16L 59/00

(21)Application number: 06-247150

(71)Applicant : BANDO CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

13.09.1994

(72)Inventor: FUJII KIMIHIRO

KURODA HIDEO UEDA KOICHIRO

(54) HEAT-SHIELDING SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a heat-shielding sheet being permeable to visible rays, having a high absorptivity of near-infrared rays and being usable for a pressure- sensitive adhesive sheet, a printing sheet, an outdoor marking film or the like by adding a specified compound to a plastic resin.

CONSTITUTION: This sheet is made of a mixture comprising a plastic resin and 0.01-5wt.% aluminum compound or a diimonium compound. As the plastic resin, one permeable to visible rays is used. A vinyl chloride resin is particularly desirably used. Examples of the aluminum compounds used include IRA-002 and IRA-003, trademarks of products of Kyodo Chemicals, Ltd. Examples of the diimonium compounds used include IRA-022, etc. The thickness of the heat- shielding sheet is usually 10-1000µm. A pressure-sensitive adhesive layer is laminated on at least either surface of this sheet to form a pressure-sensitive adhesive sheet, and it is combined with an ultraviolet absorber to form an outdoor marking film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平8-81567

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

(51) Int.CL*		織別配号	庁内整理番号	PΙ	技術表示體序
C08J	5/18				
B60J	1/00	H F			
	3/00				
C 0 9 J	7/02	JHR			
		JHT			
			象磁查審	未韵求。稍求少	四の数5 FD (全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出癩番号		特顯平6-247150		(71)出願人	000005061
					パンドー化学株式会社
(22)出験日		平成6年(1994)9	913 E		兵庫與特戸市兵庫区防和通3丁目2番15号
				(72)発明者	藤井 公博
					神戸市兵庫区明和2000年15 パンドー
					化学像式会社内
				(72) 発明者	黒田 秀雄
					神戸市兵庫区明和淵3-2-15 パンドー
					化学採式会社内
				(72) 発明者	上田 数一郎
					神戸市兵庫区明和通3-2-15 パンドー
					化学株式会社内
				/m 43 / 25 750 5	非理士 安富 康男

(54) 【発明の名称】 造熟シート

(57)【要約】

【目的】 可規光線を透過し、かつ近赤外線の吸収率が高く、粘着シート、印刷シート、屋外用マーキングフィルム等の用途に好適に使用することができる遮熱性に優れた遮熱シートを提供する。

【構成】 プラスチック樹脂に対して、アミニウム系化合物又はジイモニウム系化合物を①. ①1~5重量%含有する遅熱シート。

(2)

【特許請求の範囲】

【語求項 1 】 プラスチック樹脂に対して、アミニウム 系化合物又はジイモニウム系化合物を 0 . 0 1 ~ 5 重置 %含有することを特徴とする連熱シート。

【請求項2】 厚さが10~1000μmである請求項 1記載の遮熱シートの片面又は両面に、粘着剤を積層してなることを特徴とする钻着シート。

【請求項3】 プラスチックシートの片面又は両面に、 アミニウム系化合物又はジイモニウム系化合物を0.0 1~5重置%含有する粘着剤を積層してなることを特徴 10 とする粘着シート。

【記求項4】 プラスチックシートの表面を、アミニウム系化合物若しくはジイモニウム系化合物を①. ①1~5重量%含有するインキで処理するか、又は、アミニウム系化合物若しくはジイモニウム系化合物を①. ①1~5重量%含有する表面処理剤で処理してなることを特徴とする印刷シート。

【語求項5】 ポリ塩化ビニル樹脂に対して、アミニウム系化合物又はジイモニウム系化合物を0.01~5重置%。及び、繁外線吸収剤を0.01~1重置%含有さ 20世、厚さを10~200μmとした遮熱シートの片面に、結者剤を積層してなることを特徴とする屋外用マーキングフィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、連熱シートに関し、より詳しくは、結着シート、印刷シート、屋外用マーキングフィルム等に好適に使用することができる連熱シートに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、連熱シートは、自動車等の窓ガラスや建物の屋根等に施して、太陽光線による過度の熱作用を阻止する目的で使用されていた。太陽光線のうち主として熱作用を及ぼすのは、波長701~2100nmのいわゆる近赤外線と呼ばれている波長域の光線である。このような近赤外線を吸収又は反射することにより連熱する熱運断性を有するシートとしては、従来、アンモニウム系化合物、チオ尿素誘導体、ある種の有機酸の銅塩等を赤外線吸収剤として含有するものや、赤外線反射層を設けたもの等が知られていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】実開昭60-1733 ()号公報には、【ビス(1-メチル-3, 4-ジチオフェノレート)ニッケル】テトラブチルアンモニウム等のベンゼンジチオール型のアンモニウム系化台物とニッケルとの錯体を().01~10g/m² 含有する可撓性プラスチックシートを用いた技術が関示されている。しかし、とのようなアンモニウム系化台物を赤外線吸収剤として用いたものは、波長701~2100nmの近赤外線の吸収率が高くなく、熱途断性が不充分であった。

[①①①4]特開平5-255643号公報には、ボリシロキサンを含むハードコート剤中に、赤外線吸収剤としてチオ尿素誘導体とオルトフタル酸(メタ)アクリロイルオキシェチル銅塩とを含有させ、軟質基材上に付着なみでは発売化した物質を改体が開示されている。しか

させて加熱硬化した熱線遮蔽体が関示されている。しか し、この熱線遮蔽体は、加熱硬化により製造するもので あるので、塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂を基材とし て用いることは困難であり、また、ポリシロキサンを含 なハードコート剤で表面処理されるので、粘着剤の積層

やインキ処理が困難であった。

【①①①5】赤外線反射層を設けた太陽熱遮断フィルムとしては、ボリエステルフィルム等の基材上に着色層又はアルミニウム等の金属薄膜の蒸着層を設けたものが知られていた。しかし、このフィルムは、着色層又は金属薄膜の蒸着層を設けたことにより、透明度が低く、熱遮断性を充分高いものにすると可視光線も殆ど遮断してしまい。窓等に使用することが困難なものであった。

【①①①6】一方、近年、特に夏期の冷房効果を高めて 省エネルギー化を図る等の額点から、遮熱性粘着シート の貼付等、簡便に住宅等の遮熱措置を施すことができる 手段の開発が望まれている。更に、とのような遮熱シートの用途としては、従来のような、主として居住空間等 の環境中に過度の太陽熱作用が及ぶことを阻止するため の遮熱材等への適用のみならず、近年、マーキングフィ ルムや印刷シート等の他の分野においても、より一層の 高機能性を付与するために、その使用の可能性が検討さ れている。しかし、このような用途に好適に使用するこ とができる遮熱シートは、いまだ開発されていない。

[①①①7]本発明は、上述の現状に鑑み、可視光線を 30 透過し、かつ近赤外線の吸収率が高く、粘着シート、60 刷シート、屋外用マーキングフィルム等の用途に好適に 使用することができる遮熱性に優れた遮熱シートを提供 するととを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、プラスチック樹脂に対して、アミニウム系化合物又はジイモニウム系化合物をり、01~5重置%含有させて遮熱シートを構成するところにある。以下に本発明を詳述する。【0009】本発明においては、プラスチック樹脂にないイモニウム系化合物を赤外線の収割として含有させて遮熱シートを形成する。上記プラスチック樹脂としては可視光線透過性を有するものであれば特に限定されず、例えば、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリエステル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリメタクリル樹脂等を挙げることができるが、これらのうちポリ塩化ビニル樹脂は、可撓性、柔軟性に優れ、粘着シート等に用いた場合、物体表面への貼付性に優れているので、本発明の遮熱シートに好適に用いることができる。

[①①1①] 本発明において赤外線吸収剤として用いる 50 上記アミニウム系化合物及び上記ジイモニウム系化合物

は、広波長域の近赤外線を高効率で吸収し、有機溶媒に 可溶であって加工性にも優れているので、本発明の構成 に必須のものである。上記アミニウム系化合物としては 特に限定されず、例えば、共同薬品社製!RA-00 2. 共同薬品社製!RA-003等の市販のものを好適 に用いることができる。上記!RA-002及びIRA -003は、有効吸収波長が800~1700nmであ るので、本発明に特に好適に用いることができる。

【①①11】上記ジイモニウム系化合物としては特に限 販のものを好適に用いるととができる。上記!RA-① 22は、有効吸収波長が850~1250nmであるの で、本発明に特に好適に用いることができる。

【0012】上記アミニウム系化合物又は上記ジイモニ ウム系化合物の含有量は、プラスチック樹脂に対して ①、①1~5重量%である。上記アミニウム系化合物又 は上記ジイモニウム系化合物の含有量が0.01重量% 未満であると近赤外線の吸収率が低く 熱遮断性が不充 分であり、5重量%を超えると可視光線透過率が低下す るので、上記範囲内に限定される。

【①①13】本発明の遅熱シートを構成するプラスチッ ク樹脂には、必要に応じて添加剤が添加されていてもよ い。上記添加剤としては、例えば、可塑剤、安定剤等を 挙げることができる。

【0014】本発明の選熱シートは、所望により片面又 は両面に粘着剤を積層して、遮熱性を有しかつ物体の表 面への粘着貼付性を有する粘着シートとすることができ る。上記粘着剤としては特に限定されず、粘着シートに 通常使用されるものを好適に使用することができるが、 車両や家屋の窓ガラス、屋外タンク等の表面等に簡便に 使用する事ができる遮然シート等の用途に好適に使用す るために、耐候性、耐熱性等を向上させたものを使用す るとともできる。

【①①15】 遮熱性を有しかつ物体の表面への钻着貼付 性を有する上記钻者シートの特に好ましい感憶として は、ポリ塩化ビニル樹脂に対して、更に紫外線吸収剤を (). ()1~1重量%含有させ、片面に钻着剤を積層して 屋外用マーキングフィルムとするものを挙げることがで きる.

【①①16】上記紫外線吸収剤としては特に限定され ず、例えば、ベンゾフェノン系紫外線吸収剤、ベンゾト リアゾール系懸外線吸収剤。サリチル酸系紫外線吸収 剤」シアノアクリレート系熱外線吸収剤、特開昭62-5882号公報に具体的に開示されているアンモニウム シンナメートを含有する繁外線吸収剤等を挙げることが できる。上記繁外線吸収剤の添加量は、プラスチック樹 脂に対して(). () 1~1重量%である。紫外線吸収剤の 添加量が(). () 1 重置%未満であると繁外線吸収率が低 く、1 宣置%を超えると可視光線透過率が低下する。

【①①17】上記遮熱シートの厚さは、用途により異な 50 げることができる。

るが、通常10~1000μmである。片面に钻着剤を **満層して屋外用マーキングフィルムとする場合は、10** ~2001年頭であることが好ましい。

【①①18】本発明の他の態様においては、プラスチッ クシートの片面又は両面に、アミニウム系化合物又はジ イモニウム系化合物を(). () 1 ~ 5 重量%含有する粘着 剤を積層して遮熱性を有する粘着シートを形成する。 【①①19】上記プラスチックシートを構成するプラス チック樹脂としては可視光線透過性を有するものであれ

定されず、例えば、共同薬品社製!RA-022等の市 10 ぱ特に限定されず、例えば、ボリ塩化ビニル樹脂、ボリ エステル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリメタクリル 樹脂等を挙げることができる。好ましくはポリ塩化ビニ ル樹脂である。

> 【0020】上記粘着剤としては特に限定されず、粘着 シートに通常使用されるものを好適に使用することがで きるが、車両や家屋の窓ガラス、屋外タンク等の表面等 に簡便に使用する字ができる道熱シート等の用途に好適 に使用するために、耐候性、耐熱性等を向上させたもの を使用することもできる。上記粘着剤の厚みは、通常3 0~40 nmである。 20

【0021】上記粘着剤中のアミニウム系化合物又はジ イモニウム系化合物の含有量は、粘着剤に対してり. () 1~5重置%である。上記アミニウム系化台物又はジイ モニウム系化合物の含有量が()。() 1 重置%未満である と近赤外線の吸収率が低く、熱遮断性が不充分であり、 5重量%を翻えると可観光線透過率が低下するので、上 記範囲内に限定される。

【0022】本発明の更に別の懲様においては、プラス チックシートの表面を、アミニウム系化合物若しくはジ 30 イモニウム系化合物を()。() 1~5 重量%含有するイン キで処理するが、又は、アミニウム系化合物若しくはジ イモニウム系化合物を()。()1~5重量%含有する表面 処理剤で処理して遮熱性を有する印刷シートを形成す

【0023】上記プラスチックシートを構成するプラス チック樹脂としては可視光線透過性を有するものであれ は特に限定されず、例えば、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリ エステル樹脂。ポリカーボネート樹脂。ポリメタクリル 樹脂等を挙げることができる。好ましくはポリ塩化ビニ 46 ル樹脂である。

【0024】上記インキとしては特に限定されず、通常 用いられる印刷用インキ等を用いることができるが、耐 候性、耐熱性等を向上させたものを使用することもでき る。上記インキは、用途に応じて添加剤が添加されてい てもよい。上記添加剤としては、例えば、光輝性顔料等 の顔料、蛍光色素等を挙げることができる。上記表面処 理剤としては特に限定されず、例えば、表面保護のため のコート剤、熱外線硬化型ウレタンアクリレート(商品 名:セイカビーム4643、大日精化工業社製)等を挙 【0025】上記インキ又は上記表面処理剤中のアミニウム系化合物又はジイモニウム系化合物の含有量は、上記インキ又は上記表面処理剤に対して0.01~5重置%である。上記アミニウム系化合物又は上記ジイモニウム系化合物の含有置が0.01重置%未満であると近赤外線の吸収率が低く、熱遮断性が不充分であり。5重置%を超えると可視光線透過率が低下するので、上記範囲内に限定される。

【① 0 2 6 】本発明の連熱シートは、自動車、バス、電 同報 章等の車両の窓ガラス、家屋の窓ガラス等に貼り付けて 10 た。 赤外線を遮断する連熱シート、プロテクトフィルム、印 刷シート、屋外用マーキングフィルム、農業用ビニルシート、合わせガラスの中間層用フィルム等の用途に好適 が明に用いることができる。

[0027]

【実施例】以下に実施例を掲げて本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 【①①28】実施例1

ボリ塩化ビニル(以下「PVC」という)樹脂100章 登部。可塑剤としてDOP26重量部及び安定剤として 20 Ba-2n系安定剤2重量部よりなる配合物に、赤外線 吸収剤としてアミニウム系化合物(IRA-002、共同薬品社製)0.16重量%を配合して、テストロール 温度180℃にて加工し、厚さ60μmのシートを得た。

【0029】評価方法

得られたシートの波長200~900nmにおける透過率を島淳自記分光光度計UV-2200(島淳製作所社製)によって測定し、結果を図1に示した。

【0030】実施例2

赤外線吸収剤としてアミニウム系化合物(IRA-00 3 共同薬品社製)を用いたこと以外は、実施例1と同* * 様にしてシートを得、測定した。結果を図2に示した。 【0031】実施例3

6

赤外線吸収剤としてジイモニウム系化合物 (IRA-022、共同薬品社製)を用いたこと以外は、真庭例1と同様にしてシートを得、測定した。結果を図3に示した。

[0032]比較例1

赤外線吸収剤を添加しなかったこと以外は、実施例1と 同様にしてシートを得、測定した。結果を図4に示し た

【0033】実施例により、本発明の遮熱シートは、波 長200~900nmの光線を80%以上吸収したこと が明らかであった。

[0034]

【発明の効果】本発明により、特に钻着シート。印刷シート。屋外用マーキングフィルム、農業用ビニルシート等に好適に使用することができる熱速断性に優れた運熱シートを提供することができる。

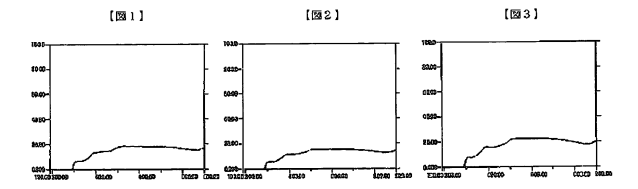
【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1の波長200~900nmにおける透過率を表す図。縦輪は透過率(T%)を表し、横軸は波長(nm)を表す。

【図2】実施例2の波長200~900nmにおける透過率を表す図。縦軸は透過率(T%)を表し、横軸は波 長(nm)を表す。

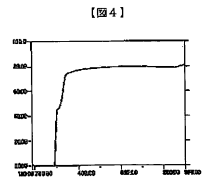
【図3】実施例3の波長200~900nmにおける透過率を表す図。縦軸は透過率(T%)を表し、横軸は波長(nm)を表す。

【図4】比較例1の波長200~900nmにおける逐 30 過率を表す図。縦軸は透過率(T%)を表し、横軸は波 長(nm)を表す。



(5)

特開平8-81567



フロントページの続き

(51) Int .Cl .° C () 9 J	7/02	識別記号 jjJ	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
0093	7/02	jjΝ			
		JKK			
E 0 4 B	1/76	Ì	J		
	1/80	(>		
F16L	59/00				